

## Titreşim azaltma parçaları

**Kauçuk ve çelik veya paslanmaz çelik**

### STANDART UYGULAMALAR

- **DVM.5:** Dişli kör delikli burç ve taban plakası cilalı galvanizli çelikten, titreşim söndürücü gövdesi doğal kauçuk NR'den yapılmıştır, siyah renktedir, sertlik 40, 55, 70 Shore A  $\pm 5$  şeklindedir.
- **DVM.5-SST:** Dişli kör delikli burç ve taban plakası AISI 304 paslanmaz çelikten, titreşim söndürücü gövdesi doğal kauçuk NR'den yapılmıştır, siyah renktedir, sertlik 55 Shore A  $\pm 5$  şeklindedir.

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

Destek yüzeyinin özel içbükey şekli, düzensiz yüzeylere en uygun şekilde uyum sağlar.

Kauçuk titreşim azaltma parçaları, ekipman ve makinelerin hareketli gövdeleri veya dengesiz titreşen yığınlarının oluşturduğu ve aşağıdakilere neden olabilen titreşimleri, şokları ve gürültüleri söndürmek için tasarlanmıştır:

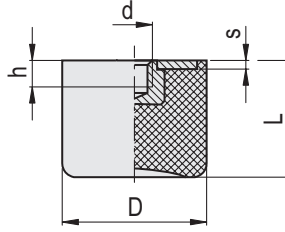
- makinenin ve/veya yakınındakilerin arızalanması ve kullanım ömürlerinin kısalması;
- sağlığa zararı;
- gürültü.

Her bir kod için yük şemaları talep üzerine temin edilir.

Bakınız Tercihe göre teknik veri ve kılavuzları (sayfada -).

### TALEP ÜZERİNE ÖZEL UYGULAMALAR

AISI 304 paslanmaz çelik taban kullanılarak yapılan uygulamalar için doğal kauçuk NR, sertlik 40, 70 tolerans  $\pm 5$  Shore A.



### DVM.5

| Kod    | Açıklama            | D   | L    | d   | h  | s   | Δ   |
|--------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|
| 437036 | DVM.5-15-14-M4-40   | 15  | 14   | M4  | 4  | 1.4 | 4   |
| 437037 | DVM.5-15-14-M4-55   | 15  | 14   | M4  | 4  | 1.4 | 4   |
| 437038 | DVM.5-15-14-M4-70   | 15  | 14   | M4  | 4  | 1.4 | 4   |
| 437041 | DVM.5-20-23,5-M6-40 | 20  | 23,5 | M6  | 6  | 2   | 11  |
| 437042 | DVM.5-20-23,5-M6-55 | 20  | 23,5 | M6  | 6  | 2   | 11  |
| 437043 | DVM.5-20-23,5-M6-70 | 20  | 23,5 | M6  | 6  | 2   | 11  |
| 437046 | DVM.5-25-18,5-M6-40 | 25  | 18,5 | M6  | 6  | 2   | 15  |
| 437047 | DVM.5-25-18,5-M6-55 | 25  | 18,5 | M6  | 6  | 2   | 15  |
| 437048 | DVM.5-25-18,5-M6-70 | 25  | 18,5 | M6  | 6  | 2   | 15  |
| 437051 | DVM.5-30-28,5-M8-40 | 30  | 28,5 | M8  | 8  | 2   | 31  |
| 437052 | DVM.5-30-28,5-M8-55 | 30  | 28,5 | M8  | 8  | 2   | 31  |
| 437053 | DVM.5-30-28,5-M8-70 | 30  | 28,5 | M8  | 8  | 2   | 31  |
| 437056 | DVM.5-40-28-M8-40   | 40  | 28   | M8  | 8  | 2   | 54  |
| 437057 | DVM.5-40-28-M8-55   | 40  | 28   | M8  | 8  | 2   | 54  |
| 437058 | DVM.5-40-28-M8-70   | 40  | 28   | M8  | 8  | 2   | 54  |
| 437061 | DVM.5-50-28-M10-40  | 50  | 28   | M10 | 10 | 2   | 83  |
| 437062 | DVM.5-50-28-M10-55  | 50  | 28   | M10 | 10 | 2   | 83  |
| 437063 | DVM.5-50-28-M10-70  | 50  | 28   | M10 | 10 | 2   | 83  |
| 437066 | DVM.5-70-43-M10-40  | 70  | 43   | M10 | 10 | 3   | 223 |
| 437067 | DVM.5-70-43-M10-55  | 70  | 43   | M10 | 10 | 3   | 223 |
| 437068 | DVM.5-70-43-M10-70  | 70  | 43   | M10 | 10 | 3   | 223 |
| 437071 | DVM.5-75-37-M12-40  | 75  | 37   | M12 | 12 | 3   | 230 |
| 437072 | DVM.5-75-37-M12-55  | 75  | 37   | M12 | 12 | 3   | 230 |
| 437073 | DVM.5-75-37-M12-70  | 75  | 37   | M12 | 12 | 3   | 230 |
| 437076 | DVM.5-100-50-M16-40 | 100 | 50   | M16 | 16 | 3   | 590 |
| 437077 | DVM.5-100-50-M16-55 | 100 | 50   | M16 | 16 | 3   | 590 |
| 437078 | DVM.5-100-50-M16-70 | 100 | 50   | M16 | 16 | 3   | 590 |

### DVM.5-SST

STAINLESS STEEL

| Kod    | Açıklama                | D   | L    | d   | h  | s   | Δ   |
|--------|-------------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|
| 437090 | DVM.5-15-14-SST-M4-55   | 15  | 14   | M4  | 4  | 1.4 | 4   |
| 437091 | DVM.5-20-23,5-SST-M6-55 | 20  | 23,5 | M6  | 6  | 2   | 14  |
| 437092 | DVM.5-25-18,5-SST-M6-55 | 25  | 18,5 | M6  | 6  | 2   | 15  |
| 437093 | DVM.5-30-28,5-SST-M8-55 | 30  | 28,5 | M8  | 8  | 2   | 28  |
| 437094 | DVM.5-40-28-SST-M8-55   | 40  | 28   | M8  | 8  | 2   | 54  |
| 437095 | DVM.5-50-28-SST-M10-55  | 50  | 28   | M10 | 10 | 2   | 85  |
| 437096 | DVM.5-70-43-SST-M10-55  | 70  | 43   | M10 | 10 | 3   | 224 |
| 437097 | DVM.5-75-37-SST-M12-55  | 75  | 37   | M12 | 12 | 3   | 232 |
| 437098 | DVM.5-100-50-SST-M16-55 | 100 | 50   | M16 | 16 | 3   | 590 |